

Care bag

Protège bassin de lit




Code article ACL : 7711141

Présentation À mettre en place sur chaque bassin de lit utilisé, pour toutes applications : urgences, patients en isolement, long séjour, médecine – chirurgie – obstétrique, orthopédie, oncologie, dialyse, maternité, ambulatoire, HAD...

Mode d'emploi

1. Ouvrir la boîte et enlever le rouleau de protège- bassin
2. Dérouler le 1^{er} protège- bassin et tirer en séparant le long des marques de perforation.
3. Ouvrir le sac et enlever le tampon absorbant GelMax du sac, le déposer à proximité pour réinsertion.
4. Positionner le sac par-dessus le protège- bassin
5. Aller à la selle en utilisant le sac
6. Attendre que le contenu (+/- 500 ml max) soit transformé en gel en quelques secondes
7. Fermer et sceller le sac en tirant les courroies à l'ouverture du sac.



Précautions d'emploi  Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.
 Ne pas laisser le sac à la portée des enfants.

Composition Sac en polyéthylène muni de liens. Tampon super-absorbant (SAP) composé d'un support non-tissé à base de sulfate couplé à des copolymères à base d'acrylate de sodium.

Efficacité Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée


Bénéfices

- Protection pour tout type de bassins. Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Hygiène accrue, produit à usage unique, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...

Identification Chaque produit est identifié par un numéro de lot  et une date de péremption  (5 ans).

Conformité Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.
 Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.



Dangers/sécurité Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.
 Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec le tampon absorbant.
 A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Code douanier 5603149090

Unité	Boîte de 20 sacs	Sac : 60x38 cm / Tampon : 13x24 cm Epaisseur: 35µ
Carton	18 boîtes de 20 sacs (soit 360 sacs)	41 (L) x 36 (l) x 37 (h) cm / 14 Kg
Palette	30 cartons - Soit 540 packs / 10800 sacs	80 (L) x 120 (l) x 198 (h) cm / 435 Kg (palette non comprise)

Elimination Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).